



Проверочная работа

Выполните вычитание.

$$\frac{11}{15} - \frac{4}{15} = \text{[input box]} .$$



Проверочная работа

Представьте число в виде обыкновенной дроби.

$$1\frac{5}{6} = \text{[input box]} .$$



Проверочная работа

Выполните сложение.

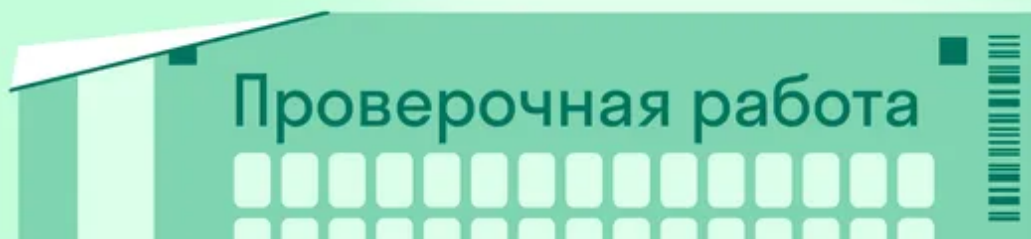
$5,06 + 2,7 = \square .$

Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

В корзине было 60 яблок. $\frac{3}{5}$ всех яблок раздали. Сколько яблок раздали?

Ответ: яблок.

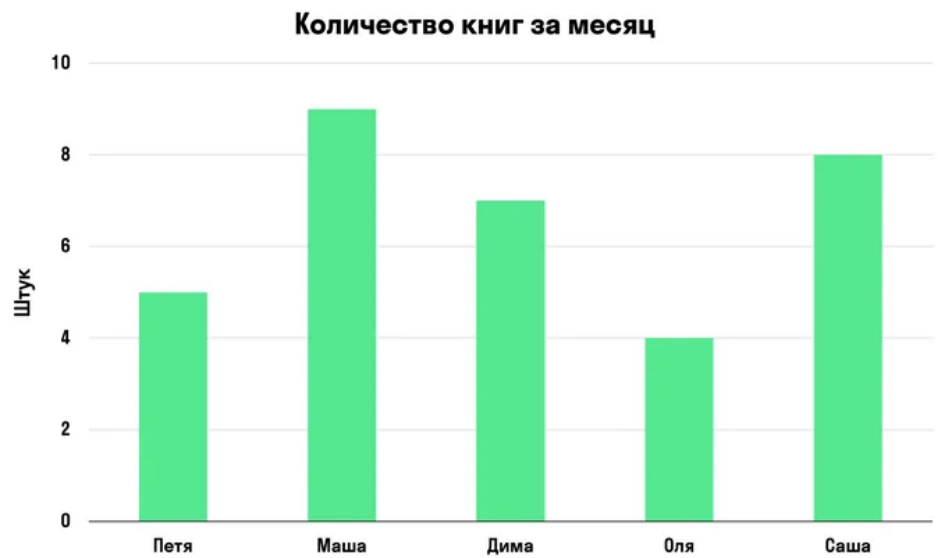


Вычислите значение выражения.

$$(240 + 60) + 40 = \square .$$

Проверочная работа

На диаграмме представлены данные о количестве книг, которые прочитали ученики за месяц.



Ответьте на вопросы.

1) Кто занял третье место по количеству прочитанных книг?

Ответ: .

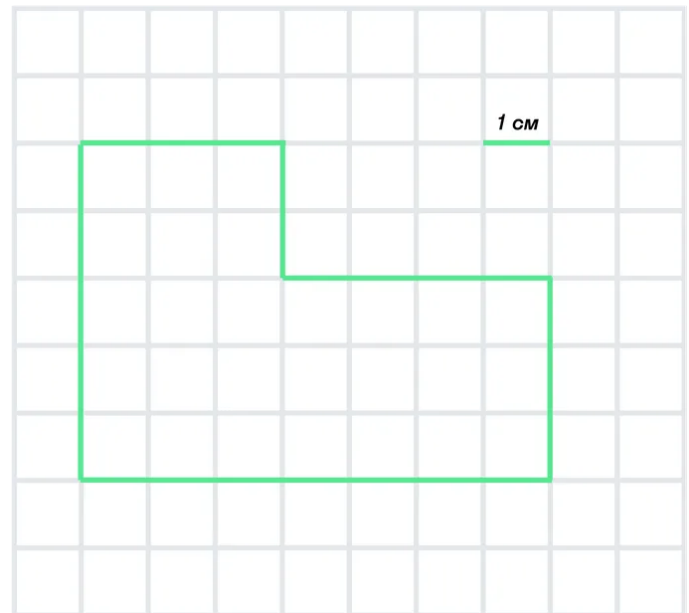
2) На сколько книг Маша прочитала больше, чем Петя?

Ответ: на книги.

Проверочная работа

Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Ответ дайте в см^2 .

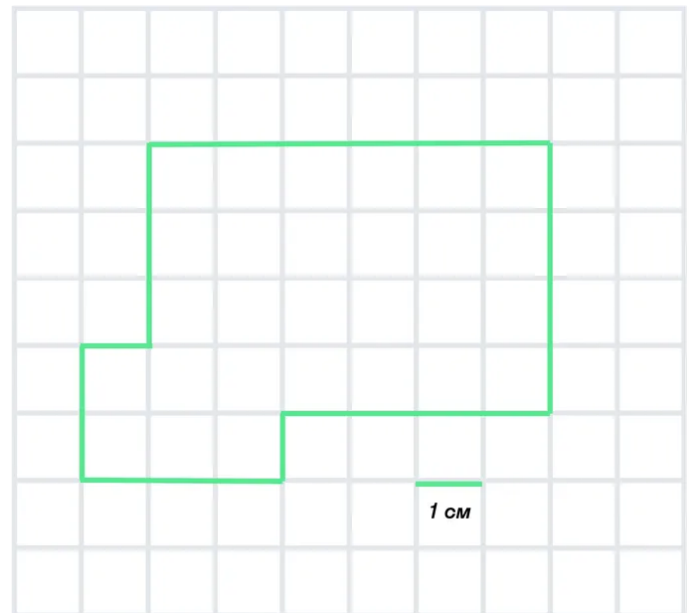
Ответ: .



Проверочная работа

Бумага в клетку имеет сторону, равную 1 см. Найдите периметр фигуры, изображенной на рисунке. Ответ дайте в см.

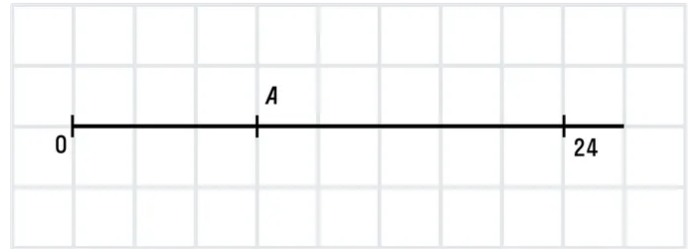
Ответ: .



Проверочная работа

Найдите координату точки A ,
отмеченной на числовом луче.

Ответ: .





Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

На складе нужно упаковать 360 наборов. Первый упаковщик упаковывает 18 наборов в час, второй — 12 наборов в час. Первые 5 часов работал только первый упаковщик, затем они стали работать вместе. Сколько часов потребуется на выполнение всей работы?

Ответ: ч.



Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

Прямоугольный ящик имеет длину 90 см, ширину 40 см и высоту 50 см. В ящик налили воду, заполнив его полностью. Сколько литров воды понадобилось? В 1 литре 1000 см^3 .

Ответ: л.



Проверочная работа

Решите задание и запишите ответ.

Число $52A4$ делится на 3. Какая цифра должна стоять вместо буквы A ?

Ответ: .

Проверочная работа

Установите соответствие между числами и утверждениями.

$$\frac{2}{7}$$

Больше 2

$$\frac{20}{9}$$

Меньше 0,5

$$\frac{15}{19}$$

Больше 0,5, но меньше 1

$$\frac{11}{8}$$

Больше 1, но меньше 2



Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

У Саши есть монеты достоинством 2 рубля и 5 рублей. Всего у него 8 монет на сумму 34 рубля. Сколько у Саши монет по 5 рублей?

Ответ: монет.



Проверочная работа

Решите задачу и запишите ответ.

Автомобиль двигался со скоростью 80 км/ч в течение 2 часов, а затем ещё 3 часа со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние проехал автомобиль?

Ответ: км.



Проверочная работа

Найдите значение выражения и запишите ответ.

$$900 : 30 + \frac{1}{3} \cdot (48 - 21) = \text{[]} .$$

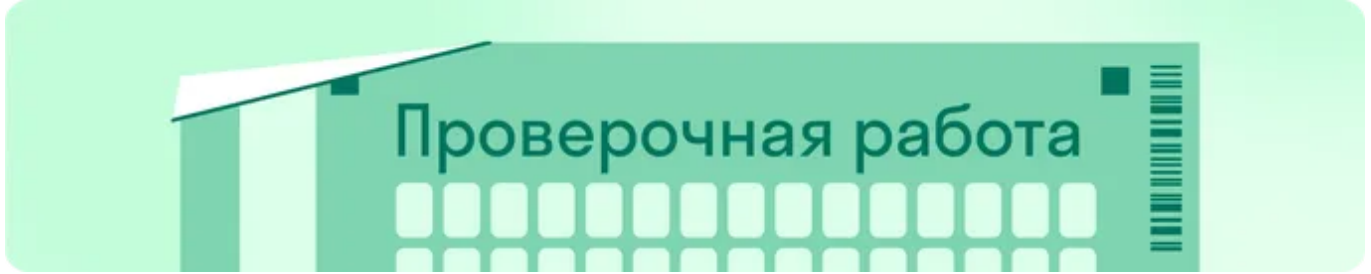
Проверочная работа

В таблице указано расстояние от школы до разных спортивных секций и время, за которое туда можно дойти пешком.

Секция	Расстояние	Время в пути
Бассейн	1 км 200 м	15 мин
Футбол	900 м	12 мин
Теннис	1 км	10 мин
Борьба	800 м	8 мин

В какую секцию нужно идти, если требуется наименьшая средняя скорость движения? Ответ запишите названием секции.

Ответ:



Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр равен 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

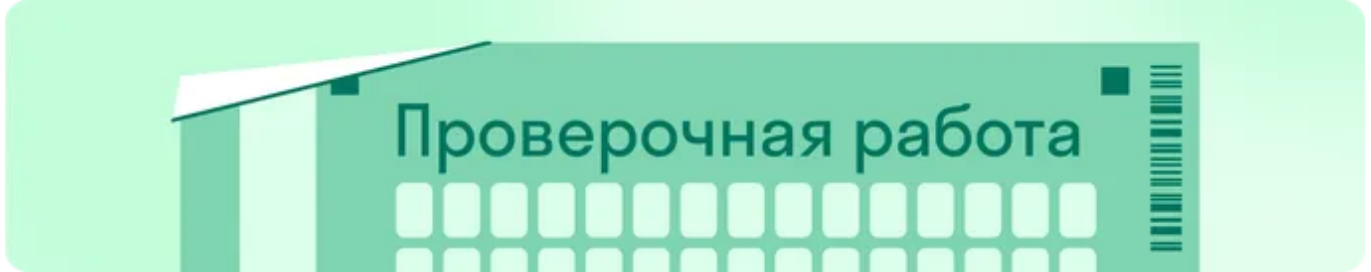
Ответ: кв. см



Проверочная работа

Автобус ехал 2 часа со скоростью 50 км/ч. После этого он проехал ещё $\frac{1}{3}$ всего пути. Сколько километров составляет весь путь автобуса?

Ответ: км



В магазине продают тетради по цене 18 руб. за штуку и ручки по цене 12 руб. за штуку. Покупатель купил всего 20 предметов (тетради и ручки вместе) и заплатил за них 300 руб.

Сколько тетрадей купил покупатель?

Ответ: тетрадей